



**ELKOM**

ELEKTROTEKNİK A.Ş.



ELKOM GRUP'un iştiraklerinden ELKOM ELEKTROTEKNİK A.Ş. (Elkom Elektrik), 1991 yılında kurulmuştur. Elektrik, enerji, mühendislik ve teknoloji firması olan Elkom Elektrik, anahtar teslim kurulum hizmetleri sunmaktadır. Binlerce tesisi devreye alan Elkom Elektrik, yenilenebilir enerji ve enerji yönetimi gibi hizmetlerle tesislerin sürekliliğine katkı sağlamış; sektöre farklı bir bakış açısı getirmiştir.

**ELKOM**  
ELEKTROTEKNİK

**ELKOM**  
TEKNOLOJİ



# Elektrik Taahhüt ve Proje Hizmetleri

## DOĞRU PROJE, KESİNTİSİZ ENERJİ

Elkom Elektrik; tecrübeli mühendis kadrosu, "IEC 60364" norm ve standartlarına uygun yapısı ile uluslararası düzeyde faaliyet göstermektedir. Teknoloji partnerleri ile binlerce anahtar teslim tesisi devreye almıştır. "Doğru proje, kaliteli hizmet, kesintisiz enerji, en uygun fiyat" prensibi ile hizmet vermektedir.

1991

**Elkom Elektrik**  
Manisa'da kuruldu.

Avrupa'nın en büyük kapalı alan fabrikası olan Vestel'i kurdu.

1994

Ege Bölgesinin 11 MVA büyüklüğünde ilk Kojenerasyonunun tesisini kurdu.

1997

## Test ve Ölçüm Hizmetleri

### ÖNLEYİCİ BAKIM, KALİTELİ ÖLÇÜM

"IEC 60364-6" standardına göre, elektrik tesislerinin periyodik ölçümlerle işletilmesi can ve mal güvenliği açısından çok önemlidir. Elkom Elektrik, sadece iş ekipmanları yönetmeliğinde bulunan Çevrim Empedansı, RCD ve Transformatör ölçümleri yapmakla kalmayıp; ayrıca, önleyici bakımlar ile enerji kalitesi ölçümü ve termal kamera ile ölçüm hizmetleri sunmaktadır.

# İşletme ve Bakım Hizmetleri

## TAM ZAMANINDA, DOĞRU TEKNİK

Elkom Elektrik, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğince zorunlu tutulan YG Trafo İşletme Sorumluluğu hizmetine yeni bir yorum getirmiştir. Kestirimci bakım ve enerji izleme yöntemleri ile şirketleri ekonomik kayıplardan kurtarmaktadır. Her tesisin ihtiyaçlarını doğru zamanda, doğru tekniklerle belirleyerek 7/24 müşteri odaklı hizmet sunmaktadır.

İzmir Mistral Towers şube ile ülke genelinde endüstriyel üretim tesisleri, ticari binalar, sağlık tesisleri, kamu tesisleri ve enerji üretim tesisleri için hizmet vermeye başladı.

Dünya standartla hizmet kalitesini art için Akademik çalışma

2010

Enerji İzleme, Optimizasyon ve Fatura Yönetimi Hizmeti verilmeye başlandı.

2018

2019

## Enerji İzleme, Optimizasyon ve Fatura Yönetimi

### SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK GELECEKTİR!

Enerji Piyasasındaki mevzuatsal değişiklikleri takip ederek ve tarife sınıfı yönetimleri ile fatura maliyetlerini azaltma çalışmalarını yapan nadir firmalardan biri olarak enerjide dijitalleşme çağına öncülük etmektedir. Enerji takibi, sürdürülebilir enerji, optimizasyon ve IoT alanlarında Ar-Ge çalışmalarını aralıksız sürdürmektedir.

TÜBİTAK ve KOSGEB'ten aldığı desteklerle enerjinin sermayeye olan yükünü azaltarak, verimi arttırmaya odaklanmaktadır. Sürdürülebilir gelecek için daha yeşil bir dünya hedeflemektedir.

# Yenilenebilir Enerji Hizmetleri

## YENİ İŞ MODELLERİNDE ÖNCÜ

Elkom Elektrik, sürdürülebilir işletme anlayışı ile hizmet vermektedir. PV solar, depolama ve şebeke otomasyon alanında yeni nesil teknolojileri kullanarak, gelişen endüstriyel ve ticari yapılara ayak uydurmaktadır. Çatı GES sektöründe, lisanslı mini YEKA Saha GES projelerinde EPC ve yatırımcı olarak, ileride gelişecek olan yeni iş modellerine öncülük etmektedir. Proje geliştiren, uygulayan ve yatırım yapan bir solar birimi olmayı hedeflemektedir.

2020

Yazılım ekibini kurarak Elkom Teknoloji bünyesinde Ege Üniversitesi Teknopark'a girmeye hak kazandı.

2021

Geleceğimizi temsil eden Elkom Teknoloji TÜBİTAK Proje Desteği almaya hak kazandı.

2021

Türkiye'de Serbest Bölge'de ilk Güneş Enerjisi Sistemi tesisi kuruldu.

## Elkom Teknoloji

### AR-GE VE YAZILIM

Elkom Teknoloji, Elkom Grup bünyesinde bulunan Ar-Ge ve yazılım departmanıdır. Elkom'un elektrik saha tecrübesinden ilham almış enerji teknolojilerine yoğunlaşmış Elkom Teknoloji, enerji tasarrufuna odaklanan "Dijital Enerji Yönetim Sistemi" ile firmalara yeni nesil teknolojik çözümler sunmaktadır.

Elkom Teknoloji; Enerji Yönetim Platformu "Apollo IoT", Akıllı Tahmin Platformu "Apollo Pro" ve Reaktif Güç Kontrol Yazılımı "Apollo One" ile enerjide akıllı yönetim hizmetleri sağlamaktadır.

# ELKOM



## YÖNETİM OFİSİ

Ege Perla; Çınarlı Mahallesi Ozan Abay  
Cd No:8 Z28 35170 Konak/İzmir



elkomelektroteknik



elkomteknoloji



## AR-GE OFİSİ

Ege Üniversitesi Teknokent İdeEGE İnci  
Binası No: 172/67 35030 Bornova/İzmir



elkomelektrik



ElkomElektroteknik



## MANİSA OFİSİ

Güzelyurt Mahallesi 5775 sokak No: 35  
İç Kapı: 1 Yunusemre/Manisa



## İLETİŞİM BİLGİLERİ

info@elkomelektrik.com.tr  
(0232) 504 23 24  
elkomelektrik.com.tr  
elkomteknoloji.com

